



Отдел продаж: г. Астана, пр.Богенбай Батыра, 56а, 6 Этаж, офис 604, БЦ "Фаворит"
т/ф:+7(7172) 578-005, 57-39-39
e-mail: info@transmetall.kz, www.transmetall.kz

Отдел продаж
WhatsApp:

Берлик 8 777 8888 002; e-mail: 87778888002@mail.ru

"Мы ценим доверительные отношения с нашими клиентами и стремимся поддерживать с ними долгосрочное, взаимовыгодное сотрудничество... Цифры и факты забываются, а история отношений остается...."

28.08.2018

Наименование товаров	Стандарты	Марка стали	Размер	Цена за тонну, включая НДС		
АРМАТУРА А-I (КРУГ) - используется в производстве узлов и деталей автомобилей, в строительстве - в качестве армирования, для повышения способности несущих нагрузок различных материалов, или для возведения ограждений, а также во многих иных целях						
Катанка d 6,5	ТУ 14-1-5282-94		мотки	224 000		
Катанка d 8				224 000		
Катанка d 10	ГОСТ 2590	ст.3	L=6,0м, 11,7м	233 000		
Круг d 12				228 000		
Круг d 14				225 000		
Круг d 16				225 000		
Круг d 18				225 000		
Круг d 20				225 000		
Круг d 22				225 000		
Круг d 25				225 000		
Круг d 32				225 000		
Круг d 36				225 000		
Круг d 40				225 000		
АРМАТУРА А-III - используется в изготовлении железобетонных сооружений и других строительных работах, а также различных типов металлоконструкций.						
Арматура d 8	ГОСТ 5781	35ГС, А500С,	L=11,7м	224 000		
Арматура d 10				220 000		
Арматура d 12				214 000		
Арматура d 14				212 000		
Арматура d 16				212 000		
Арматура d 18				212 000		
Арматура d 20				212 000		
Арматура d 22				212 000		
Арматура d 25				212 000		
Арматура d 28				212 000		
Арматура d 32				212 000		
Арматура d 36				212 000		
ПРОВОЛОКА ОК - применяется при изготовлении металлических сеток, гвоздей, для связывания деталей.						
Проволока ОК-1 d 1,2	ГОСТ 3282-74	1кп	мотки	296 000		
ПРОВОЛОКА ВР-I - проволока из низкоуглеродистой стали, холоднотянутая, предназначена для армирования железобетонных конструкций						
Проволока ВР-1 d 3,8; 4; 5	ГОСТ 3282-74		бухты	215 000		
Проволока ВР-1 d 3,5; 4,5; 4,8				222 000		
УГОЛОК -Г-образной формы, применяют для усиления конструкций из бетона, в каркасах зданий монолитного типа, в перекрытиях, находящихся под большими нагрузками; для закрепления на месте аппаратуры, электроприборов, кабелей, труб и др.						
Уголок 25x25x3;4	ГОСТ 8509-93, 535-2005, 380-2005	ст.3сп-5	L=11,7м	263 000		
Уголок 32x32x4				263 000		
Уголок 35x35x4				263 000		
Уголок 40x40x4				263 000		
Уголок 45x45x4				263 000		
Уголок 50x50x4,5				263 000		
Уголок 63x63x5				263 000		
Уголок 75x75x5,6				263 000		
Уголок 80x80x6				263 000		
Уголок 90x90x6,7				263 000		
Уголок 100x100x7,8				263 000		
Уголок 110x110x8				263 000		
Уголок 125x125x8;9;10				263 000		
Уголок 140x140x9;10				335 000		
Уголок 160x160x10,12				335 000		
Уголок 180x180x12				335 000		
Уголок 200x200x12;14;16			L=12,0м	335 000		
БАЛКА -применяется в строительстве для перекрытий, колонных металлоконструкций, мостовых сооружений, опор и подвесных путей.						
Балка № 12Б1						359 000

Балка № 14Б1	СТО АСЧМ 20-93	ст.3сп-5	L=12,0м	359 000			
Балка № 16Б1				359 000			
Балка № 18Б1				298 000			
Балка № 20Б1				315 000			
Балка № 25Б1; Б2				315 000			
Балка № 30Б1; Б2				315 000			
Балка № 35Б1; Б2				315 000			
Балка № 40Б1				315 000			
Балка № 45Б1				315 000			
Балка № 50Б1				315 000			
Балка № 60Б1				315 000			
Балка № 20Ш1				316 000			
Балка № 25Ш1				350 000			
Балка № 30Ш1				316 000			
Балка № 35Ш1; Ш2				350 000			
Балка № 40Ш1				316 000			
Балка № 20К1				318 000			
Балка № 25К1				318 000			
Балка № 30К1; К2				318 000			
Балка № 35К1; К2				350 000			
Балка № 40К1; К2	322 000						
Балка № 24М	ГОСТ 19425	300 000					
Балка № 30М		340 000					
Балка № 36М		336 000					
Балка № 45М		332 000					
ШВЕДЛЕРЫ - П-образного сечения, придает жесткость и устойчивость конструкции. Неиспользуется для устройства межэтажных перекрытий, в усилении кровельных прогонов, для сборки каркасов, перегородок, для армирования наружных и внутренних стен, для усиления колонн, в строительстве мостов и т.п.; в станкостроении, автомобилестроении, вагоностроении.							
Швеллер № 6,5	ГОСТ 8240	ст.3сп-5	L=11,7м	300 000			
Швеллер № 8				300 000			
Швеллер № 10				300 000			
Швеллер № 12				316 000			
Швеллер № 14				316 000			
Швеллер № 16				316 000			
Швеллер № 18		L=12,0м	323 000				
Швеллер № 20			340 000				
Швеллер № 22			418 000				
Швеллер № 24			418 000				
Швеллер № 27			418 000				
Швеллер № 30			418 000				
Швеллер № 40	418 000						
ЛИСТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ - широко применяется в строительстве, энергетике и машиностроении; для сооружения сварных, клепаных и болтовых конструкций, для изготовления теплообменной, химической аппаратуры, промышленного и строительного оборудования и корпусов техники и промышленных агрегатов, для производства труб, обшивки ворот, создания кровли							
Лист б 1,5 мм	ГОСТ 16523	ст.08пс	1,25x2,50	265 000			
Лист б 1,8 мм				1,00x2,00 (1,00x2,10)	258 000		
Лист б 1,8 мм					1,00x2,10	258 000	
Лист б 2 мм					1,00x2,00	245 000	
Лист б 2 мм					1,25x2,50	245 000	
Лист б ,5; 3 мм					1,25x2,50	239 000	
Лист б 4 мм	ГОСТ 14637	ст.3сп-5	1500x6000		235 000		
Лист б 5 мм				232 000			
Лист б 6 мм				232 000			
Лист б 8 мм				232 000			
Лист б 10 мм				232 000			
Лист б 12 мм				232 000			
Лист б 14 мм				247 000			
Лист б 16 мм				247 000			
Лист б 18 мм				247 000			
Лист б 20 мм				247 000			
Лист б 25 мм				247 000			
Лист б 30 мм				247 000			
Лист б 40; 50 мм				247 000			
Лист б 60 мм				247 000			
ЛИСТ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ - имеет широкий спектр использования благодаря прочности в сочетании с гибкостью, что придает надежность и износостойкость изделиям, а так же легкость в обработке. Он используется как самостоятельный строительный материал, а так же в качестве промежуточного материала для дальнейшей обработки профнастила и перфорированных листов, в том числе оцинкованных и с полимерным покрытием. Применяется в строительстве, машиностроении, автомобилестроении, самолетостроении, станкостроении, строительстве теплообменной и химической аппаратуры и др. отраслях.							
Лист б 0,5 мм				ГОСТ 16523	ст. 3	1250x2500	262 000
Лист б 0,8 мм	255 000						
Лист б 1 мм	251 000						
Лист б 1,2 мм	251 000						
Лист б 1,5 мм	251 000						
ЛИСТ ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ - используется при создании лестниц и ограждений, строительстве декоративных заборов, металлической городской и парковой мебели, элементов интерьера - потолочных и стеновых панелей, декоративных конструкций и многое др.							
Лист б 4 мм ПВЛ-406			1000x3000	285 000			
Лист б 5 мм ПВЛ-506				278 000			

ЛИСТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ С РИФЛЕНИЕМ - применяется при перекрытии промышленных объектов и возведении металлоконструкций, при армировании, упрочнении и обеспечении противоскользящего напольного покрытия.				
Лист рифленый б 4 мм	ГОСТ 8568	ст. 3	1500x6000	250 000
Лист рифленый б 5 мм				248 000
Лист рифленый б 6				248 000
ПРОКАТ ОЦИНКОВАННЫЙ В ЛИСТАХ - используют в качестве кровельного, стенового или напольного покрытия, т.к. они не боятся влаги и устойчивы к кислотам средам, поэтому их часто применяют, как замену нержавеющей стали. А благодаря нанесенному цветному покрытию из специальной пленки они еще могут служить и эстетическим украшением.				
Лист оцинкованный 0,45 мм	ГОСТ 14918	08 кп/пс	1250x2500	322 000
Лист оцинкованный 0,5 мм			1250x2501	308 000
Лист оцинкованный 0,55 мм			1250x2502	308 000
Лист оцинкованный 0,6 мм			1250x2503	308 000
Лист оцинкованный 0,7 мм			1250x2504	308 000
Лист оцинкованный 0,8 мм			1250x2505	302 000
Лист оцинкованный 1,0 мм			1250x2506	297 000
Лист оцинкованный 1,2 мм			1250x2507	297 000
Лист оцинкованный 1,5 мм			1250x2508	297 000
Лист оцинкованный 2,0 мм			1250x2509	297 000
Листы с полимерным покрытием				
Лист с полимерным покрытием 0,45 мм и 0,50 мм	ГОСТ 24045-94	08 кп	1,25 x 2,5	Цена договорная
ПОЛОСА				
25*4		ст3	6	290 000
40*4			6	284 000
РУЛОН ОЦИНКОВАННЫЙ -обладает высокой прочностью и упругостью, выдерживает значительные механические нагрузки (штамповку, гибку, вытяжку, вальцовку). Имеет 1 или 2-х стороннее цинковое покрытие, служащее электрохимическим антикоррозийным барьером. Подвергается процессу консервации (длительное хранение). Используется в автомобильной промышленности, в строительстве при проведении фасадных и кровельных работ.				
Рулон оцинк. б 0,45 мм	ГОСТ 14918	Ст. 3	1,25	322 000
Рулон оцинк. б 0,5 мм				307 000
Рулон оцинк. б 0,55 мм				307 000
Рулон оцинк. б 0,6 мм				307 000
Рулон оцинк. б 0,7 мм				307 000
Рулон оцинк. б 0,8 мм				300 000
Рулон оцинк. б 1,0 мм				296 000
Рулон оцинк. б 1,2 мм				296 000
Рулон оцинк. б 1,5 мм				296 000
ПРОФИЛИСТ оцинкованный, оцинкованный с полим. покрытием - чаще всего используется при строительстве стен, кровли и ограждений как промышленных и торговых помещений, так и коттеджей, дачных и садовых домиков.				
0,45	ГОСТ 24045	под заказ ст. 08 кп	1000x6000	332 000
0,5				317 000
0,55				317 000
0,6				317 000
0,7				317 000
0,8				317 000
КВАДРАТ (Россия)- производится в виде прутков с квадратным сечением. Используются в качестве заготовки для изготовления других видов сортового и фасонного проката, или для производства деталей для автопрома (таких, как оси, пиджачеры, валы, шпильки и др.).				
10*10			L=6,05м	293 000
12*12				276 000
14*14				276 000
16*16				276 000
18*18				276 000
20*20				276 000
ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ - изготовление мебели, оборудование детских площадок, изготовление различных металлоконструкций от элементарной двери забора или теплицы до возведения крупных каркасов сооружений и производства сложных рекламных конструкций, устанавливаемых на крыше высотного здания. Кроме этого, профильная труба применяется в ремонтных работах различного назначения, при изготовлении художественных изделий из металла и товаров народного потребления.				
труба 15x15x1,2 х/к	ГОСТ 8639-82	ст.3	L=6,0м	294 000
труба 15x15x1,5				294 000
труба 20x20x1,2				278 000
труба 20x20x1,5				276 000
труба 25x25x1,5				270 000
труба 30x30x1,5				270 000
труба 40x20x1,5				270 000
труба 40x20x 2,0				270 000
труба 40x25x1,5				270 000
труба 40x40x1,5				270 000
труба 40x40x2,0				270 000
труба 50x25x1,5				270 000
труба 50x50x2,0; 3,0				260 000
труба 60x40x2,0; 2,5				260 000
труба 60x60x2,0; 2,5				260 000
труба 80x40x2,5; 3,0				260 000
труба 80x80x2,5; 3,0; 3,5				260 000
труба 100x100x3,0; 4,0				253 000
труба 100x60x3,0				272 000
труба 100x60x4,0; 5,0				272 000
труба 120x80x4				272 000

труба 140x140x4,0; 5,0				278 000
труба 140x140x6				278 000
труба 160x160x4,0; 5,04 6,0				284 000
труба 180x180x 5,0				284 000
труба 180x180x6,0				284 000
труба 200x200x6			L = 12 м	288 000
труба 120x120x4,0; 5,0; 6,0				272 000
труба 140x140x4,0; 5,0; 6,0				272 000
труба 150x150x4/5				272 000
труба 160x160x4/5/6/8				284 000
труба 180x180x5/5/7				284 000
труба 200x200x5/6/7/8				288 000
труба 300x300x8/10				288 000

ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ВГП) Россия/Каз-н- круглое пустотелое изделие металлопроката, имеющее продольный сварной шов по всей длине и предназначенное для транспортировки по нему рабочей среды (воды и газа), создания специальных металлоконструкций и строительных лесов, а также применяются в авиационной, автомобильной и сельскохозяйственной промышленности.

труба d 15	ГОСТ 3262		L=5,8м	250 000
труба d 20				250 000
труба d 25				
труба d 32				
труба d 40			L=10,0м	246 000
труба d 50				
труба d 65				
труба d 80				

ТРУБЫ БЛЦ (Россия) - используется в областях, где требуется повышенная прочность трубы. Отсутствие шва позволяет выдерживать высокое условное давление протекающей среды, поэтому трубы данного типа применяют в нефтяной отрасли, водопроводах, газопроводах, в котельном оборудовании и в качестве деталей машин и механизмов.

труба d 57*3,5	ГОСТ 8732-78	Ст20	номер. длина	390 000
труба d 57*5				390 000
труба d 60*3,5/4				390 000
труба d 76*4/5/6				375 000
труба d 89*4				375 000
труба d 108*5				375 000
труба d 108*6				375 000
труба d 114*5				375 000
труба d 127*5				375 000
труба d 133*5/6				375 000
труба d 159*5				375 000
труба d 219*7				385 000
труба d 273*8				375 000
труба d 325*8				375 000
труба d 377				под заказ
труба d 426				под заказ

ТРУБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ - это трубы, покрытые тонким слоем цинка, что позволяет защитить их от различных неблагоприятных воздействий, в частности, от коррозии. Цинковое покрытие способно значительно продлить срок службы изделия, сделать его более долговечным и надежным.

труба 15x2,8	ТУ 14-162-55-99, 3262-75	ст10	L=7,85м	410 000
труба 20x2,8				410 000
труба 25x3,2				410 000
труба 32x3,2				405 000
труба 40x3; 3,5				405 000
труба 57x3,5; 3				402 000
труба 76x3,5				400 000
труба 89x3,5				400 000
труба 108x4,5				400 000
труба 159*4,0				400 000

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ - используется при прокладке различных инженерных коммуникаций, в особенности тепловых сетей, нефтепроводов и газопроводов, а также других проводящих систем с веществами в жидком состоянии. Также используют при возведении металлоконструкций.

труба 57x2,8;3/3,5	ГОСТ 10705	ст 3	L=11,7м	260 000	
труба 76x3/3,5/4				260 000	
труба 89x3/ 3,5/4				260 000	
труба 102x3,5/4				260 000	
труба 108x3,5/4				260 000	
труба 114x3,5/4				260 000	
труба 127x4/4,5				260 000	
труба 133x4/4,5				260 000	
труба 159x4/4,5/5				260 000	
труба 219x5/6		280 000			
труба 273x5/6/7/8		330 000			
труба 325x6/7/8		330 000			
труба 426x6/7/8		335 000			
труба 530x7/8/9		330 000			
труба 630x8		330 000			
труба 720x9		ГОСТ 20295-85		17Г1С	под заказ
труба 1220*12					под заказ

Профлист оцинкованный ГОСТ 24045-94				
Наименование	Толщина мм	Размеры	Цена за п\м	Цена за 1 лист